Permeable Supports Selection Guide

Transwell® と Falcon® セルカルチャーインサート

CORNING



Corning® パーミアブルサポートとは

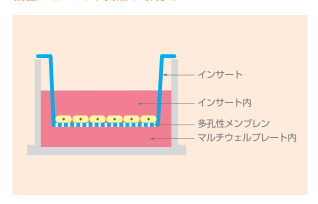
パーミアブルサポート、またはセルカルチャーインサートは、接着系細胞と浮遊系細胞の研究に 欠かすことができないツールです。

セルカルチャーインサートは以下の用途でお使いいただけます:

- ▶ in vivo により近い細胞培養環境を実現するようにデザインされています。
- ▶ 上層と下層側から培地提供できるので自然な方法で極性細胞が代謝活性を得ることができます。
- ▶ 細胞と細胞の接触なく共培養を行うことができます。
- ▶ 多様な実験条件に応じて、様々なポアサイズ、メンブレンとコーティングをご使用いただけます。

このセレクションガイドは、希望する in vivo の環境により近い細胞培養環境を実現するためのメンブレンのタイプ、ポアサイズ、フォーマットと表面処理の最適な組み合わせの選択をサポートします。

細胞にとってより自然な環境を



トランズウェルは、ウェルの中央に設置される吊り下げ式の独自デザインなので、インサートと外側のマルチプレートウェル間の毛細管現象を防ぎます。また、インサート壁の隙間を通してマルチウェルプレート内にアクセスが可能で、マルチブルウェルブレート底部の細胞に損傷を与えることなく共培養を行うことができます。

トランズウェル パーミアブルサポート: スタンダードモデル

トランズウェルインサートはマルチウェルプレートにあらかじめセットされている、便利な ready-to-use のパーミアブルサポート製品です。このウェルが中央にくる吊り下げ式の独自デザインは、インサートとウェル側壁間での培地の毛細管現象を防ぎます。トランズウェルインサートには様々なサイズ、メンブレンタイプ、形状があります。広範囲に及ぶ引用、プロトコール、テクニカルサポートにより支えられており、25 年以上にわたってセルカルチャーインサートのリーディングブランドとなっています。

Falcon® と Corning BioCoat® インサート: さらなる選択肢の提供

Falcon、Corning BioCoat インサートが加わり、パーミアブルサポート製品がさらに充実しました。中には細胞接着や増殖、分化を促進する ECM コート済みの BioCoat インサートもあります。

Falcon インサートはポリエチレンテレフタレート (PET) 製で、個別包装されており、様々なポアサイズや形状があります。最良の結果を得るためには、Falcon、Corning BioCoat とフルオロブロックのインサートには Falcon セルカルチャーコンパニオンプレートを使用してください。このプレートは、インサートに細胞を播種したり、培養するためにインサートの位置を固定できます。

このガイドの使用方法

4 つのステップから、アプリケーションに最適な製品を選択

1. メンブレンの選択

パーミアルサポートは3つの材質から選択することができます。

PC (ポリカーボネート)

トランズウェル パーミアルサポートは 0.4 から $8.0~\mu m$ の幅広いポアサイズがあります。高いポア密度のメンブレンは様々なアプリケーションに最適です。輸送、分泌、薬剤取り込みの研究の際に最大限の拡散を得ることができます。

PET (ポリエステルまたはポリエチレンテレフタレート)

いくつかの PET メンブレンのタイプがあります:

- ▶ トランズウェル クリアーと Falcon® PET インサートは、位相差顕微鏡による細胞観察で充分な光透過性を持ちます。
- ▶ Falcon 高密度 (HD) PET メンブレンはポア密度が高く、インサートとレシーバープレート間で最大の物質拡散を得られます。
- Corning® FluoroBlok™ PET メンブレンは、簡便化されたセルベースアッセイに利用できます。このユニークなメンブレンは、400 ~ 700 nm までの光の透過を 99% 防ぎ、エンドポイントおよびカイネティック両方の細胞浸潤、遊走、ケモタキシスアッセイに理想的です。

2. ポアサイズの選択

ー般に、小さなポアサイズ $(0.4 \ge 1.0 \ \mu m)$ は細胞培養や共培養のアプリケーション、薬物輸送研究に利用されます。大きなポアサイズ $(3.0 \ boldsymbol{bolboldsymbol{boldsymbol{boldsymbol{boldsymbol{boldsymbol{boldsymbol$

アプリケーション	細胞のタイプ	ポアサイズ (μm)
血管新生	内皮細胞、HMVEC、HUVEC	3.0
共培養	肝細胞、神経細胞など	0.4, 1.0
上皮細胞の極性	上皮細胞	0.4
遊走	内皮細胞、HUVEC、HMVEC 好中球、多形核白血球 リンパ球、マクロファージ、単球 神経細胞 樹状細胞 神経突起伸長 上皮線維芽細胞 白血球 平滑筋細胞	3.0 3.0, 5.0 3.0, 5.0, 8.0 1.0, 3.0 8.0 3.0, 5.0 8.0
浸潤	メラノーマ グリオーマ 神経リンパ腫、Jurkat 骨芽細胞 乳がん細胞 内皮細胞	8.0 8.0 5.0, 8.0 8.0 5.0, 8.0 3.0, 5.0, 8.0
組織工学 / Air-Liquid interface	ヒト皮膚モデル: 気道上皮細胞、疾患モデル (例 COVID-19)	0.4, 3.0
毒性試験	マウス線維芽細胞 ヒト肺細胞	3.0 0.4
オルガノイド	腎臓	0.4
透過研究	Caco-2 MDCK	0.4, 1.0 0.4, 1.0

3. フォーマットの選択

- ▶ 個別インサートは、6 ウェル、12 ウェル、24 ウェルのマルチウェルプレートに用いることができます。 大きなシングルウェルのフォーマットには、100 mm ディッシュがあります。
- ▶ インサートー体型プレートは24ウェルと96ウェルのフォーマットがあり、オートメーションと操作を容易 にするための特別なリザーバープレートとシングルウェルのリザーバーから構成されます。
- ▶ スナップウェルインサートは、ディフュージョンチャンバーあるいはウッシングチャンバーと共に使うようにデ ザインされています。
- ネットウェルインサートは、組織片のキャリアーや移植片の気相培養にご使用いただけます。インサートは 6 ウェルと 12 ウェルがあります。

トランズウェル インサートの培養面積

インサート直径 (mm) *	マルチウェルプレートまたはディッシュ	インサートメンブレンの培養面積 (cm²)
4.26	96 ウェル	0.143
6.5	24 ウェル	0.33
12	12 ウェル	1.12
24	6 ウェル	4.67
75	100 mm ディッシュ	44

Falcon®、Corning® FluoroBlok™ と Corning BioCoat® インサートの培養面積

インサート直径 (mm) *	マルチウェルプレートまたはディッシュ	インサートメンブレンの培養面積 (cm²)
6.4	24 ウェル	0.31/0.33**
10.5	12 ウェル	0.90
23.1	6 ウェル	4.2

^{*}数値は公称値で、製造プロセスの固有可変性によるバラつきが生じる可能性があります。実験を確実に成功させるために、弊社の報告とは別 に研究者ご自身で事前検討されることをお勧めします。

^{** 24} 一体型マルチウェル



6、12 または 24 ウェル 個別 細胞分化、遊走、浸潤アッセ 自動化アッセイや簡便なハンド ディフュージョンチャンバーや インサート、または 100 mm イ用コート済み個別インサート ディッシュ





リングの為の一体型インサート ウッシングチャンバーとして使用 プレート



するスナップウェルインサート

4. 表面処理の選択

多くのアプリケーションで、細胞外基質(ECM) コーティングにより細胞接着、分化、シグナルを促進するこ とができます。 インサートをセルフコートするのと比較して、プレコートした Corning BioCoat インサートは 操作手順を減らし、データの再現性を向上させることができます。 7ページの BioCoat インサートセレクション ガイドの情報を参考にしてください。カスタムコーティングもお受けできます。もし必要な製品が見つからな い場合は、コーニング (TEL: 03-3586-1268、または ScientificSupportJP@corning.com) までお問 い合わせください。

個別インサート



24 mm と 6.5 mm トランズウェルイン

コーニングは 4 種類の個別インサートを提供します

- トランズウェルポリカーボネート (PC) 半透明インサートは、最適な培養表面処理が施されています。直径 0.4 μ m から 8.0 μ m までの様々な孔サイズの製品があります。
- ▶ トランズウェルクリアーインサートは、顕微鏡で観察することができる透明なポリエステル (PET) メンブレンからなり、細胞の接着と増殖に最適な細胞培養表面処理を施しています。トランズウェルクリアーインサートは、位相差顕微鏡で観察でき、細胞の生存やモノレイヤー形成の評価が可能です。
- ▶ Falcon® 個別型セルカルチャーインサートは、輸送、分泌、薬物取り込み研究で使用できる標準的な透明 PET メンブレンや最大の拡散が得られる高密度孔の不透明 PET メンブレンを提供しています。
- ▶ 遮光 PET メンブレンタイプも提供しています (Corning® FluoroBlok™ インサートは、次のページにより 詳細な情報を掲載しています)。

トランズウェルインサートの特長

ポアサイズ (μm)	0.4	0.4	3.0	3.0	5.0	8.0	8.0
メンブレン	PET	PC	PET	PC	PC	PC	PET
ポア密度	4×10^6	1×10^8	2×10^6	2×10^6	4×10^5	1×10^5	1×10^5
透明性	透明	半透明	透明	半透明	半透明	半透明	透明
1ウェル							
6 ウェル							
12 ウェル	-	-		-			
24 ウェル					-	-	-
製品情報	10 ページ						

Falcon と Corning BioCoat® インサートの特長

ポアサイズ (μm)	0.4	0.4	1.0	3.0	3.0	8.0
メンブレン	PET	PET HD	PET	PET	PET HD	PET
ポア密度	2 × 10 ⁶	1×10^8	2×10^6	6×10^5	2×10^6	6×10^4
透明性	透明	半透明	透明	透明	半透明	透明
6 ウェル						
12 ウェル						
24 ウェル						
製品情報	11ページ	11ページ	11ページ	11ページ	11ページ	11ページ

最良の結果を得るためには、Falcon、BioCoat と FluoroBlok インサートには Falcon セルカルチャーコンパニオンプレートを使用してください。Falcon セルカルチャーコンパニオンプレートは、不適切なセットによる蒸発やコンタミネーションのリスクを減らすための特別なデザインです。11ページの製品リストを参照してください。



Corning FluoroBlok 6.5 mm インサート

Corning® FluoroBlok™ インサート

Corning フルオロブロックセルカルチャーインサートは、 $400\sim700~\mathrm{nm}$ の光を効果的に遮る遮光 PET メンブレンで、簡便に細胞が生きたまま蛍光検出できます。

インサートの上部チャンバー内の蛍光標識された細胞は、フルオロブロックメンブレンに遮られて下方測定のプレートリーダーや蛍光顕微鏡では検出されません。メンブレンを通過した蛍光標識された細胞は、簡単に下方読み取り蛍光プレートリーダーによって検出できます。そのため、細胞を回収したり、マニュアルで細胞を数える必要はありません。細胞が生きたまま検出できるため、カイネティック、エンドポイント両方のケモタキシスアッセイに使用できます。(注記:個別型 Falcon® インサート、Corning フルオロブロックインサートには、コンパニオンプレートはついていません。)

Corning FluoroBlok インサートの特長

ポアサイズ (μm)	3.0	8.0
メンブレン	遮光 PET	遮光 PET
ポア密度	6×10^5	6×10^4
ブランド	Corning FluoroBlok	Corning FluoroBlok
24 ウェル Falcon コンパニオンプレート	•	•
製品リスト	10 ページ	10 ページ

Snapwell™ インサート

スナップウェル インサートは、トランズウェルカルチャーインサートを形状変更したものです。直径 12 mm メンブレンが付いたリングの取り外しができます。このインサートは主に輸送や電気生理学的な研究に使用されます。スナップウェル インサート上で細胞がコンフルエントになるまで増殖したら、リングを垂直型または水平型ディフュージョンチャンバーやウッシングチャンバーに移してご使用いただけます。



ポアサイズ (μm)	0.4	0.4
メンブレン	PET	PC
ポア密度	4×10^6	1×10^8
透明性	透明	半透明
6 ウェルプレート		
製品情報	10 ページ	10 ページ

Netwell® インサート

ネットウェルは、底にポリエステル製メッシュが付いたポリスチレン製インサートです。ネットウェルは、小器官、組織切片また移植片を気相培養する際のキャリアー、支持体および濾過器としてご使用いただけます。組織ホモジネート、細胞懸濁液、マイクロキャリアーの粗濾過にも使用できます。アクセサリーを利用すれば、組織切片を免疫細胞化学染色する際の便利なキャリアーとして利用可能です。

Netwell インサートの特長

メッシュサイズ (μm)	74	440
メッシュ材質	PET	PET
滅菌		
6 ウェル、12 ウェル、24 ウェルプレート		
製品情報	10 ページ	10 ページ



ポリカーボネート Snapwell インサート



ポリエステル Snapwell インサート



Netwell インサート

個別インサート(続き)



BioCoat セルカルチャーインサート

ECM コートインサート

Corning® BioCoat® セルカルチャーインサートは ECM (細胞外基質)をコート済みで、細胞の分化や遊走、 浸潤アッセイのようなタンパク質コートを必要とするアプリケーションに適しています。コーティングの種類に は、Corning マトリゲル基底膜マトリックスやフィブロネクチン、コラーゲンがあります。

例えば、フィブリラーコラーゲンでコートしたインサートは、Caco-2 などの腸上皮細胞のバリア機能を形成することが出来ます。Corning マトリゲル基底膜マトリックスでコートされたインサートは、細胞浸潤アッセイに汎用されています。

Corning コート済みインサート

		BioCoat インサ			
ポアサイズ (μm)	0.4	1.0	3.0	3.0	8.0
メンブレン	PET	PET	PET	フルオロブロック PET	PET
コーティング: コラーゲン フィブリラコラーゲン フィブロネクチン マトリゲル マトリゲル GFR	•		•		:
6 ウェル					
24 ウェル		•			
製品情報	11ページ	11ページ	11ページ	11ページ	11ページ

BioCoat コントロールインサート						
ポアサイズ (μm)	0.4	8.0				
メンブレン	PET	PET				
ポア密度	$1.6 imes 10^6$	6×10^4				
透明性	透明	透明				
24 ウェル	•	•				
製品情報	12ページ	12ページ				

BioCoat コントロールセルカルチャーインサートは、コートされていないインサートが Falcon®セルカルチャーコンパニオンプレートのウェルにセットされた状態で伊用できます。本製品はBioCoat セルカルチャーインサートの ECM 成分の効果を研究する際のコントロールとして使用されます。

インサート一体型プレート



Transwell® インサート一体型プレート

インサートー体型プレートは、各セルカルチャーインサートがロボットによる操作に適合した頑丈なホルダーによって連結しています。このような一体型デザインは、オートメーション化したハイスループットの薬物輸送試験(Caco-2 細胞)、毒性試験、あるいは細胞の遊走や浸潤アッセイに最適です。

ノンコートインサート一体型プレートの特長

ノンコート トランズウェル インサート一体型プレート						
ポアサイズ (μm)	0.4	0.4	1.0	3.0	5.0	8.0
メンブレン	PET	PC	PET	PC	PC	PET
ポア密度	4×10^6	1×10^8	1.6×10^6	2×10^6	4×10^5	1×10^5
透明性	透明	半透明	透明	半透明	半透明	透明
24 ウェル	•		•	•		
96 ウェル				•		
製品情報	12・13 ページ	12・13 ページ	12・13 ページ	12・13 ページ	12・13 ページ	12・13 ページ



Falcon インサート一体型プレート

	ノンコ・	ート Falcon® マル	チウェル インサートシス	ミテム	
ポアサイズ (μm)	1.0	3.0	3.0	8.0	8.0
メンブレン	PET	PET	フルオロブロック PET	PET	フルオロブロック PET
ポア密度	1.6×10^6	8×10^5	6×10^5	6×10^4	6×10^4
透明性	透明	透明	遮光	透明	遮光
24 ウェル	-				
製品情報	12ページ	12ページ	12・13 ページ	12ページ	13 ページ

コート済み HTS インサートプレートの特長

	٦-	ート済み HTS インサート	プレート	
ポアサイズ (μm)	1.0	3.0	3.0	8.0
メンブレン	PET	フルオロブロック PET	フルオロブロック PET	フルオロブロック PET
コーティング				
フィブリラ コラーゲン	•			
フィブロネクチン				
Corning [®] マトリゲル基底膜 マトリックス				•
リン脂質				
ポア密度	1.6×10^6	6×10^5	6×10^5	6×10^4
ブランド	BioCoat	BioCoat	BioCoat	BioCoat
システム		アンジオジェネシス 血管内皮細胞遊走 アッセイシステム ^a	アンジオジェネシス 血管内皮細胞浸潤 アッセイシステム ^b	
24 ウェル	•			•
製品リスト	12ページ	12ページ	12ページ	12ページ

a アンジオジェネシス:血管内皮細胞遊走アッセイシステム – 簡便かつ再現性のある方法でリアルタイムの蛍光検出を行い、内皮細胞の遊走を 測定します。血管新生の促進 / 抑制が予想される化合物の検出スループットが向上します。HUVEC が VEGF に反応して遊走する能力を検出 できることを確認済みです。このシステムはレシーバープレート (1 枚)、フタ、ヒトフィブロネクチンコート 3 μm フルオロブロックマルチウェ ルインサートシステムから構成されます。

b アンジオジェネシス:血管内皮細胞浸潤アッセイシステム – 内皮細胞の浸潤に影響すると予想される化合物の効果を定量的かつ再現性をもって測定する *in vitro* モデルです。HMVEC-1 細胞が浸潤する能力、あるいは NIH-3T3 細胞の浸潤を排除する能力を確認済みです。このシステムはレシーバープレート (1 枚)、フタ、Corning マトリゲル基底膜マトリックスコート 3 μm フルオロブロックマルチウェルインサートシステムから構成されます。

製品情報

個別インサート

トランズウェル ポリカーボネート メンブレン パーミアブルサポート

カタログ番号	製品仕様	メンブレン 直径 (mm)	培養面積 (cm²)	メンブレン 孔サイズ (μm)	ウェル数	入数 (包装)	入数 (ケース)	メーカー希望 小売価格 (円)
3413	24 ウェルプレートにインサートがセット	6.5	0.33	0.4	24 ウェル	12 / プレート*	48	23,800
3415	24 ウェルプレートにインサートがセット	6.5	0.33	3.0	24 ウェル	12 / プレート*	48	23,800
3421	24 ウェルプレートにインサートがセット	6.5	0.33	5.0	24 ウェル	12 / プレート*	48	23,800
3422	24 ウェルプレートにインサートがセット	6.5	0.33	8.0	24 ウェル	12 / プレート*	48	23,800
3401	12 ウェルプレートにインサートがセット	12	1.12	0.4	12 ウェル	12 / プレート	48	31,800
3402	12 ウェルプレートにインサートがセット	12	1.12	3.0	12 ウェル	12 / プレート	48	31,800
3412	6 ウェルプレートにインサートがセット	24	4.67	0.4	6 ウェル	6/プレート	24	16,000
3414	6 ウェルプレートにインサートがセット	24	4.67	3.0	6 ウェル	6/プレート	24	16,000
3428	6 ウェルプレートにインサートがセット	24	4.67	8.0	6 ウェル	6/プレート	24	16,000
7910	ディッシュにインサートがセット	75	44	0.4	_	1 / ディッシュ	12	54,100
3420	ディッシュにインサートがセット	75	44	3.0	_	1 / ディッシュ	12	54,100

^{*} 直径 6.5 mm メンブレンは、24 ウェルプレートに 12 個のインサート、1 ケースにプレートが 4 枚入っています。

トランズウェル ポリエステル メンブレン クリアーインサート

3450	6 ウェルプレートにインサートがセット	24	4.67	0.4	6 ウェル	6/プレート	24	42,300
3452	6 ウェルプレートにインサートがセット	24	4.67	3.0	6 ウェル	6/プレート	24	42,300
3460	12 ウェルプレートにインサートがセット	12	1.12	0.4	12 ウェル	12/プレート	48	37,100
3462	12 ウェルプレートにインサートがセット	12	1.12	3.0	12 ウェル	12/プレート	48	37,100
3470	24 ウェルプレートにインサートがセット	6.5	0.33	0.4	24 ウェル	12 / プレート*	48	31,800
3472	24 ウェルプレートにインサートがセット	6.5	0.33	3.0	24 ウェル	12 / プレート*	48	31,800
3464	24 ウェルプレートにインサートがセット	6.5	0.33	8.0	24 ウェル	12 / プレート*	48	30,800

^{*} 直径 6.5 mm メンブレンは、24 ウェルプレートに 12 個のインサート、1 ケースにプレートが 4 枚入っています。

スナップウェル インサート*

カタログ番号	製品仕様	メンブレン 直径 (mm)	培養面積 (cm²)	メンブレン 孔サイズ (μm)	メンブレン	入数 (包装)	入数 (ケース)	メーカー希望 小売価格 (円)
3407	6 ウェルプレートにインサートがセット	12	1.12	0.4	PC	6	24	23,300
3801	6 ウェルプレートにインサートがセット	12	1.12	0.4	透明ポリエステル	6	24	30,200

^{*} ディフュージョンチャンバーは、Harvard Apparatus (www.harvardapparatus.com)で入手可能です。

Corning® FluoroBlok™ セルカルチャーインサート (24 ウェル プレート用)

351151	24 ウェルプレート用インサート	6.4	0.3	3.0	フルオロブロック PET	1	48	35,000
351152	24 ウェルプレート用インサート	6.4	0.3	8.0	フルオロブロック PET	1	48	35,000
353504	24 ウェル用セルカルチャーインサート コンパニオンプレート	_	_	_	_	1	50	35,600

ネットウェル インサート

カタログ番号	製品仕様	メンブレン 直径 (mm)	メンブレン 孔サイズ (μm)	色	入数 (包装)	入数 (ケース)	メーカー希望 小売価格 (円)
3477	12 ウェルプレートにインサートがセット	15	74	_	12 / プレート	48	31,800
3478	12 ウェルプレートにインサートがセット	15	440	_	12 / プレート	48	31,800
3479	6 ウェルプレートにインサートがセット	24	74	_	6/プレート	48	39,800
3480	6 ウェルプレートにインサートがセット	24	440	_	6/プレート	48	39,800
ネットウェル	レアクセサリー						

ベットリ	エルアンセッリー						
3517	ネットウェル用試薬トレイ(黒)	_	_	黒	25	200	18,600
3519	ネットウェル用試薬トレイ(白)	_	_	白	25	200	18,600
3520	メッシュ直径 15 mm ネットウェルキャリアー (12 ウェル用)	_	-	_	8	8	12,800
3521	メッシュ直径 24 mm ネットウェルキャリアー (6 ウェル用)	-	-	-	8	8	12,800

Falcon® 透明 PET メンブレンインサート (プレートはついていません)

カタログ番号	製品仕様	メンブレン 直径 (mm)	培養面積 (cm²)	メンブレン 孔サイズ(μ m)	メンブレン	入数 (包装)	入数 (ケース)	メーカー希望 小売価格 (円)
353095	24 ウェルプレート用個別インサート	6.4	0.3	0.4	PET	1	48	23,800
353104	24 ウェルプレート用個別インサート	6.4	0.3	1.0	PET	1	48	23,800
353096	24 ウェルプレート用個別インサート	6.4	0.3	3.0	PET	1	48	23,800
353097	24 ウェルプレート用個別インサート	6.4	0.3	8.0	PET	1	48	23,800
353180	12 ウェルプレート用個別インサート	10.5	0.9	0.4	PET	1	48	31,100
353103	12 ウェルプレート用個別インサート	10.5	0.9	1.0	PET	1	48	31,100
353181	12 ウェルプレート用個別インサート	10.5	0.9	3.0	PET	1	48	31,100
353182	12 ウェルプレート用個別インサート	10.5	0.9	8.0	PET	1	48	31,100
353090	6 ウェルプレート用個別インサート	23.1	4.2	0.4	PET	1	48	31,800
353102	6 ウェルプレート用個別インサート	23.1	4.2	1.0	PET	1	48	31,800
353091	6 ウェルプレート用個別インサート	23.1	4.2	3.0	PET	1	48	31,800
353093	6 ウェルプレート用個別インサート	23.1	4.2	8.0	PET	1	48	31,800
Falcon 半数	透明 高密度 PET メンブレンインサート (プレートはつい)	ていません)						
353495	24 ウェルプレート用個別インサート	6.4	0.3	0.4	高密度 PET	1	48	23,800
353492	24 ウェルプレート用個別インサート	6.4	0.3	3.0	高密度 PET	1	48	23,800
353494	12 ウェルプレート用個別インサート	10.5	0.9	0.4	高密度 PET	1	48	31,100
353292	12 ウェルプレート用個別インサート	10.5	0.9	3.0	高密度 PET	1	48	31,100
353493	6 ウェルプレート用個別インサート	23.1	4.2	0.4	高密度 PET	1	48	31,800
353092	6 ウェルプレート用個別インサート	23.1	4.2	3.0	高密度 PET	1	48	31,800
	・個別インサート BioCoat® コラーゲン I セルカルチャーインサート 24 ウェルプレート用個別インサート	6.4	0.3	0.4	PET	12	24	33,400
354541	24 ウェルブレート用個別インサート	6.4	0.3	3.0	PET	12	24	
554541	24 ジェルノレート用値加イフリート	0.4	0.5	5.0	PEI	12	24	33,400
Corning B	ioCoat フィブリラーコラーゲン セルカルチャーインサ・							
354474	24 ウェルプレート用個別インサート	6.4	0.3	1.0	PET	12	24	38,100
Corning F	uoroBlok™ フィブロネクチン セルカルチャーインサー	٠,						
354597*	24 ウェルプレートにインサートがセットされたものが 2 つ	6.4	0.3	3.0	フルオロ ブロック PET	12	24	38,100
* 受注発注品で	です。ご注文いただいてからお届けするまでにお時間がかかります。あらた	ーーー いじめご了承くだ	さい。				·	
Corning B	ioCoat セルエンバイロメントと Corning BioCoat マ	トリゲル イン	ベージョ	ンチャンバー				
354481	マトリゲルインベージョンチャンバー 6 ウェルプレート× 4 枚		4.2	8.0	PET	6	24	63,400
354480	マトリゲルインベージョンチャンバー 24 ウェルプレート× 2 枚	6.4	0.3	8.0	PET	12	24	57,300
354483	グロースファクターリデュースドマトリゲル インベージョンチャンバー 24 ウェルブレート× 2 枚	6.4	0.3	8.0	PET	12	24	58,700

製品情報 (続き)

Corning® BioCoat® 腸上皮細胞分化エンバイロメント

カタログ番号	製品仕様	メンブレン 直径 (mm)	培養面積 (cm²)	メンブレン 孔サイズ(μ m)	メンブレン	入数 (包装)	入数 (ケ ー ス)	メーカー希望 小売価格 (円)
1 355057	BioCoat フィブリラーコラーゲン カルチャーインサート 24 インサート $(24$ ウェルプレート \times 2 枚 $)$ 、シーディング培地 $(100$ mL $)$ が 1 本、腸上皮細胞分化培地 $(400$ mL $)$ が 1 本、MITO シーラムエクステンダーが 1 本含まれます	6.4	0.3	1.0	PET	_	1キット	62,200
-	は毒物が含まれています。詳しくは、製品安全性情報をご覧ください。 綿状脳症)の影響により、輸入が不安定になる場合があります。詳しくは、	販売代理店もし	くは弊社宛て	にお問い合せくださ	さい。			
Falcon® 1	セルカルチャーインサート コンパニオンプレートとフタ							
353502	6 ウェルプレート、透明、平底、細胞培養用処理	_	_	_	_	1	50	27,600
353503	12 ウェルプレート、透明、平底、細胞培養用処理	_	_	_	_	1	50	29,100
353504	24 ウェルプレート、透明、平底、細胞培養用処理	_	_	_	_	1	50	35,600
355467	6 ウェルディーププレート、透明、平底、細胞培養用処理	_	_	_	_	1	4	6,400
Corning E	BioCoat コントロールセルカルチャーインサート							
354572*	2枚の24ウェルプレートにセルカルチャーインサートがセット	6.4	0.3	0.4	PET	12	24	23,800
354578	2枚の24ウェルプレートにセルカルチャーインサートがセット	6.4	0.3	8.0	PET	12	24	23,800

^{*} 受注発注品です。ご注文いただいてからお届けするまでにお時間がかかります。あらかじめご了承ください。

インサート一体型プレート

インサート一体型トランズウェル -24 ウェル パーミアブルサポート

カタログ番号	製品仕様	メンブレン 直径 (mm)	培養面積 (cm²)	メンブレン 孔サイズ (μ m)	メンブレン	入数 (包装)	入数 (ケース)	メーカー希望 小売価格 (円)
3396	個別包装一体型 24 ウェルトランズウェル	6.5	0.33	0.4	PC	1	2	29,100
3397	バルク包装一体型 24 ウェルトランズウェル	6.5	0.33	0.4	PC	12	12	165,900
3398	個別包装一体型 24 ウェルトランズウェル	6.5	0.33	3.0	PC	1	2	29,100
3399	バルク包装一体型 24 ウェルトランズウェル	6.5	0.33	3.0	PC	12	12	165,900
3395	インサート一体型トランズウェル用リザーバー(無処理)	_	_	_	-	12	48	22,500
3378	個別包装一体型 24 ウェルトランズウェル	6.5	0.33	0.4	PET	12	12	158,700
3379	バルク包装一体型 24 ウェルトランズウェル	6.5	0.33	0.4	PET	1	2	29,100

	BioCoatフ	BioCoat HTS Caco-2 アッセイシステム ィブリラーコラーゲン 24 ウェルマルチウェルインサートブレ- 、、MITO+ シーラムエクステンダー (0.5 mL) が 1 本含まれ		ディング基礎	焙地 (250 n	nL)が1本、Enter	o-STIM	1 腸上皮細胞	分化培地 (250
∰BSI	354802	BioCoat HTS Caco-2 アッセイシステム、5 枚 / キット	4.4	0.3	1.0	PET	_	1キット	227,300
	BSE BSE(牛海	は事物が含まれています。詳しくは、製品安全性情報をご覧ください。 網状脳症)の影響により、輸入が不安定になる場合があります。詳しく BioCoat フィブリラーコラーゲン I 24 ウェルマルチウ			こお問い合せく	ださい。			
	354803	フィーダートレイとフタ付	6.4	0.3	1.0	PET	1	1	42,300
	Corning E	BioCoat (フィブロネクチンコート) アンジオジェネシ	スシステム: 🗅	1管内皮細胞	遊走シス	テム			
	354144*	24 マルチウェルインサートシステム	6.4	0.3	3.0	PET	1	5	284,100
	Corning E	BioCoat (マトリゲルコート) アンジオジェネシスシス	テム:血管内原	と細胞浸潤ブ	アッセイシス	ステム			
	354142*	24 マルチウェルインサートシステム	6.4	0.3	3.0	フルオロ ブロック PET	1	5	293,300
	Falcon 24	ウェル インサートシステム							

6.4

6.4

6.4

0.3

0.3

0.3

1.0

3.0

8.0

PET

PET

PET

5

5

5

5

5

5

70,000

70,000

70,000

フィーダートレー付インサートプレートとフタ

24 ウェルプレート付インサートプレートとフタ

24 ウェルプレート付インサートプレートとフタ

351181

351183*

351185*

^{*} 受注発注品です。ご注文いただいてからお届けするまでにお時間がかかります。あらかじめご了承ください。

Corning® FluoroBlok™ 24 マルチウェルインサートシステム

カタログ番号	製品仕様	メンブレン 直径 (mm)	培養面積 (cm²)	メンブレン 孔サイズ(μ m)	メンブレン	入数 (包装)	入数 (ケース)	メーカー希望 小売価格 (円)
351156*	24 ウェルブレート付インサートプレートとフタ	6.4	0.3	3.0	フルオロ ブロック PET	5	5	104,400
351157	24 ウェルブレート付インサートブレートとフタ	6.4	0.3	8.0	フルオロ ブロック PET	1	1	23,800
351158	24 ウェルプレート付インサートプレートとフタ	6.4	0.3	8.0	フルオロ ブロック PET	5	5	104,400
Falcon® プレート								
353047	24 ウェルプレート、細胞培養処理済	6.4	0.3	_	_	1	50	35,000
353226	24 ウェルプレート、細胞培養処理済	6.4	0.3	_	_	6	36	25,200
353935	24 ウェルプレート、細胞培養処理済	6.4	0.3	-	_	10/RS Tray**	60	40,000
353847	24 ウェルプレート、Corning Primaria™ 表面	6.4	0.3	_	_	1	50	44,900
351147	24 ウェルプレート、ノントリートメント	6.4	0.3	-	_	1	50	33,300
351186	フィーダートレーとフタ	6.4	0.3	_	_	5	5	14,500

^{*} 受注発注品です。ご注文いただいてからお届けするまでにお時間がかかります。あらかじめご了承ください。
** RS Tray は積み重ねトレーのことで、多数のブレートを素早く無菌状態で操作できます。

インサート一体型トランズウェル -96 ウェル パーミアブルサポート

3381	インサートー体型トランズウェル、リザーバープレート、 レシーバープレート、フタ 2 枚付き	4.21	0.143	0.4	PC	1	1	37,900
3391	インサートー体型トランズウェル、リザーバープレート、 レシーバープレート、フタ 2 枚付き	4.21	0.143	0.4	PC	5	5	157,400
7369	インサートー体型トランズウェル、リザーバープレート、 レシーバープレート、フタ 2 枚付き	4.21	0.143	0.4	PET	5	5	149,900
3380	インサートー体型トランズウェル、リザーバープレート、 レシーバープレート、フタ 2 枚付き	4.21	0.143	1.0	PET	1	1	37,900
3392	インサートー体型トランズウェル、リザーバープレート、 レシーバープレート、フタ 2 枚付き	4.21	0.143	1.0	PET	5	5	157,400
3385	インサートー体型 96 ウェルトランズウェル、 レシーバープレート、フタ付き	4.21	0.143	3.0	PC	1	2	20,300
3386	インサートー体型 96 ウェルトランズウェル、 レシーバープレート、フタ付き、バルク包装	4.21	0.143	3.0	PC	4	8	75,500
3387	インサートー体型 96 ウェルトランズウェル、 レシーバープレート、フタ付き、バルク包装	4.21	0.143	5.0	PC	4	8	75,500
3388	インサートー体型 96 ウェルトランズウェル、 レシーバープレート、フタ付き	4.21	0.143	5.0	PC	1	2	20,300
3374	インサートー体型 96 ウェルトランズウェル、 レシーバープレート、フタ付き	4.21	0.143	8.0	PET	1	2	15,200
3384	インサートー体型 96 ウェルトランズウェル、 レシーバープレート、フタ付き、バルク包装	4.21	0.143	8.0	PET	4	8	60,500
3382	インサートー体型 96 ウェルトランズウェル用 レシーバープレート、フタ付き	4.21	0.143	_	_	10	10	20,300
3383	インサートー体型 96 ウェルトランズウェル用リザーバープレート、 格子状スタビライザー、フタ付き、無処理	4.21	0.143	_	_	10	10	12,600
3583	インサートー体型 96 ウェルトランズウェル用レシーバープレート、 黒色、フタ付き、細胞培養表面処理済	4.21	0.143	_	_	10	10	19,000
3783	インサート一体型 96 ウェルトランズウェル用レシーバープレート、 白色、フタ付き、細胞培養表面処理済	4.21	0.143	_	_	10	10	18,400

追加情報

コーニングのウェブサイト上で、パーミアブルサポートに関する下記の情報を提供しております。詳しくはwww.corning.com/jp/lifesciencesにアクセスしてください。

Representative Technical Documents

- Human Airway Epithelial Cell Culture and COVID-19 Research (Corning App Note CLS-AN-599)
- A Novel Three-Dimensional Immune Oncology Model for High Thoroughput Testing of Tumoricidal Capability (Corning App Note CLS-AN-425)
- ▶ An Novel Three-Dimensional Glioma Blood Brain Barrier Model for High Thoroughput Testing of Tumoricidal Capability (Corning App Note CLS-AN-505)
- ▶ A Novel Spheroid-based Three-Dimensional Invasion Model for Evaluating Potentially Anti-tumor Compounds (Corning Poster CLS-PST059)
- Kidney Organoid Formation on Transwell® Permeable Supports from Corning (Corning Protocol CLS-AN-556)
- Citations Summary for Transwell Permeable Supports from Corning Studying COVID-19 at the Air-Liquid Interface (Corning Summary CLS-AN-605)
- Automated, Kinetic Imaging of Cell Migration and Invasion Assays Using Corning® FluoroBlok™ Inserts (Corning App Note CLS-DL-AC-AN-310)
- ▶ Compatible Fluorophores and Dyes for Corning FluoroBlok Inserts and Insert Systems (Corning Tech Bulletin CLS-DL-CC-077)
- Considerations when Optimizing your Chemotaxis or Invasion Assay with Corning Transwell Permeable Supports (Corning App Note CLS-AN-188)
- Design and Evaluation of an Automation-compatible Multiwell Insert for Cell-based Assay (Corning Tech Bulletin CLS-DL-CC-072)
- In Vitro Study of Cytokine-mediated Activation of Endothelial Cell Permeability Using Falcon® Cell Culture Permeable Supports (Corning Tech Bulletin CLS-DL-CC-068)
- ▶ Migration of Human Mesenchymal Stem Cells using Corning FluoroBlok Cell Culture Inserts (Corning App Note CLS-DL-CC-054)
- New PET Membrane for Corning FluoroBlok 3.0 μm and 8.0 μm Pore Size Cell Culture Inserts (Corning Tech Bulletin CLS-DL-CC-042)
- Preparation of Falcon Cell Culture Permeable Supports for Confocal Indirect Immunofluorescence: Fixation and Staining of Caco-2/bbe (C2) Cells with Various Dyes (Corning Tech Bulletin CLS-DL-CC-079)
- Screening of Anti-metastatic Compounds by a Fluorescence-based Tumor Cell Invasion Assay (Corning Tech Bulletin CLS-DL-CC-076)
- Use of Falcon Cell Culture Permeable Supports to Reconstruct a Differentiated Human Epidermis In Vitro (Corning Tech Bulletin CLS-DL-CC-066)
- ▶ ATCC® Human Bronchial/Tracheal Epithelial Cells and Falcon Permeable Supports: Improving Functional Studies (Corning App Note CLS-F-AN-328)
- ▶ Corning Matrigel® Matrix-coated Transwell Permeable Supports for Enhancing Hepatocyte Differentiation from Human Embryonic Stem Cells (Corning App Note CLS-DL-AN-372)

製品安全性情報

毒物を含む製品

番号	製品名	化学名	濃度 (%)
354802	Corning BioCoat® HTS Caco-2 アッセイシステム	亜セレン酸ナトリウム	0.076
355057	Corning BioCoat 腸上皮細胞分化エンバイロメント	亜セレン酸ナトリウム	0.076

- ・価格は 2023 年 4 月現在のものです。価格は税抜き価格で記載しております

- * Immina 2023 年 4 打球式セリロング 9。Imminaを放送 Immina Carolist 9 ・商品の外親・仕様は予告無しに変更することがあります。子めご了承ください。 For a listing of trademarks, visit www.corning.com/clstrademarks. All other trademarks are the property of their respective owners. (経証・免責申買: 特に記載がない線り、記載中の製品は研究用機材および試業です。診断、または治療用途には使用しないでください。また人体には使用しないでください。 コーニングライフサイエンスは本製品の臨床又な診断用途でのいかなるパフォーマンスについても保証しません。

CORNING

コーニングインターナショナル株式会社 ライフサイエンス事業部

〒107-0052 東京都港区赤坂 1-11-44 赤坂インターシティ7階 Tel: 03-3586-1996 Fax: 03-3586-1291 www.corning.com/jp/lifesciences CLSJP@corning.com 技術サポートへのお問合わせは Tel: 03-3586-1268 ScientificSupportJP@corning.com